

直流屏控母模块UT220D10Z-2琪德电气整流器UT220D10Z-5直流浮充电机

产品名称	直流屏控母模块UT220D10Z-2琪德电气整流器UT220D10Z-5直流浮充电机
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:琪德 质保:一年 电压:220V
公司地址	温州中国浙江温州乐清市乐成镇市岭生态工业园
联系电话	0577-62563188 13326197551

产品详情

UT220D10Z-2高频开关整流模块采用先进的LLC谐振软件开关技术，效率高；采用无源PFC技术，功率因数高；内置完善的EMC设计，散热风扇采用湿度联合电流控制模式，噪音低，风扇寿命长，从而模块使用寿命长。

主要特点

输入电压工作范围宽：304VAC ~ 456VAC；

采用先进的LLC谐振高频软开关技术，效率高，功率密度高；

完善的EMC设计，满足相关标准要求；

内置短路回缩保护，即使模块输出长期处于短路状态也不致损坏；

采用LED显示，可查询模块的电压、电流、地址及故障信息；

完善的保护及告警功能，包括输入过/欠压、输出过压、过温、过流等；

风机采用温度联合电流控制调速，噪音小，可靠性高；

内置可拆卸式防尘网罩，方便维护；

内置防反接保护，支持带电热拔插。

外包装：570mm*422mm*255mm（长宽高）

UT220D10Z-2整流模块适用于配电房直流屏用于充电的模块，也有人称这为高压房直流屏的模块。

UT220D10Z-2直流屏充电模块可实行电压、电流查询。

UT220D10Z-2电源模块的保护功能：输出过压保护、输出限流保护、短路保护、模块并联保护、过温保护、过流保护。

UT220D10Z-2充电模块通信功能：遥信、遥测、遥控、遥调，同时具备手动控制功能，可以屏蔽监控单元的控制。

模块均流：均流指的是连接到同一母线上的模块输出相同电流以均分负载。

UT110D10Z-2电源模块，UT110D10Z-2整流模块，UT110D10Z-2高频模块，UT110D10Z-2高压房配电室充电模块，UT110D10Z-2蓄电池充电模块，UT110D10Z-2直流屏充电模块，UT110D10Z-2直流屏模块

机型：UT110D10Z-2

模块技术参数

输入/INPUT：AC 220V

DC 220V

DC 110V

PIN1:INPUT L/+

PIN3:INPUT N/-

直流输出/DC OUTPUT:

PIN15:OUT+

PIN16:OUT-

PIN17:OUT+/NC

PIN18:OUT-/NC

PIN 7：RS485+

PIN 8: 均流信号

PIN 7：RS485-

冷却方式：

本UT系列整流模块采用智能风冷的散热方式，具有高效率，高密度，高功率因数、高可靠性等特点，同时具有造型美观、占用空间少；采用2U*4U标准设计，内置防倒灌二极管，方便客户组屏。

包装：

外包装外形：420mm*315 mm *235 mm (长宽高)，产品毛重：10kg。

产品内装防水尼龙袋，中置珍珠棉模套，外面用纸箱包装，包装适用任何方式运输。

以上产品型号是本公司自主生产的产品，如在市场其它厂家发现此型号，请客户仔细核对是否是本公司合作商，以免造成不必要的麻烦。

(本公司以上所有产品，包括客户的提供维修模块两年内免费保修)。

直流屏高频模块UT220D10Z-5，高频开关电源模块UT220D10Z-5，直流屏高频充电模块UT220D10Z-5，电房整流模块UT220D10Z-5，蓄电池充电机UT220D10Z-5，直流屏浮充模块UT220D10Z-5，直流屏模块UT220D10Z-5，电源模块UT220D10Z-5，电力智能充电模块UT220D10Z-5，控母模块UT220D10Z-5

UT220D10Z-5高频开关电源模块主要适用在发电厂、水电站以及各类变电站、开闭所和用户变中，为断路器分、合闸及二次回路中的控制、信号、保护、远动通讯和故障照明提供直流电源。应用于电力、石油、化工、冶金、机械、造纸、建材、纺织、酿酒等领域。

电力设备的不断完善，企业安全意识的不断提高以及发电厂和变电站中大多采用直流电源。为保护和控制电力系统，直流屏无疑起到至关重要的作用，既可以为控制负荷和动力负荷提供电源，也可以为事故照明负荷提供电源。为了能够保障变电站直流屏安全运行,就必须要加强变电站直流屏的维护工作。

直流屏充电模块交流键入过电压、欠压保护、逆相将造成直流屏充电模块维护，请依据常见故障编码开展确定。

服务器机柜配有玻璃移门或是服务器机柜密不通风，将会造成直流屏充电模块超温维护。

机房工作温度过高，也将造成直流屏充电模块超温维护。

电力用高频整流模块及组件具有多种容量可供选择，根据容量需求实现高***的配置。

高频整流模块采用当今**流行的边缘谐振软开关技术，可带电插拔，模块具有一体化的接口。

高频整流模块有220V，110V两种输出电压等级，系统配置选型方便。

具有输出电压和电流平滑调节功能。

高频整流模块硬件低差自主均流，**系统的可靠运行。

高频整流模块输出内部隔离，提高系统安全性的同时大大减小了组屏工时。

分散多级监控系统，实现监控系统的简单可靠。

模块化结构，组屏简单，配置十分灵活。

监控模块系统具有RS232/485智能化数据通信接口，有多种通信协议可供选择。